Internationales Aktenzeichen PCT/DE 01/02308

# A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01K1/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H01K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

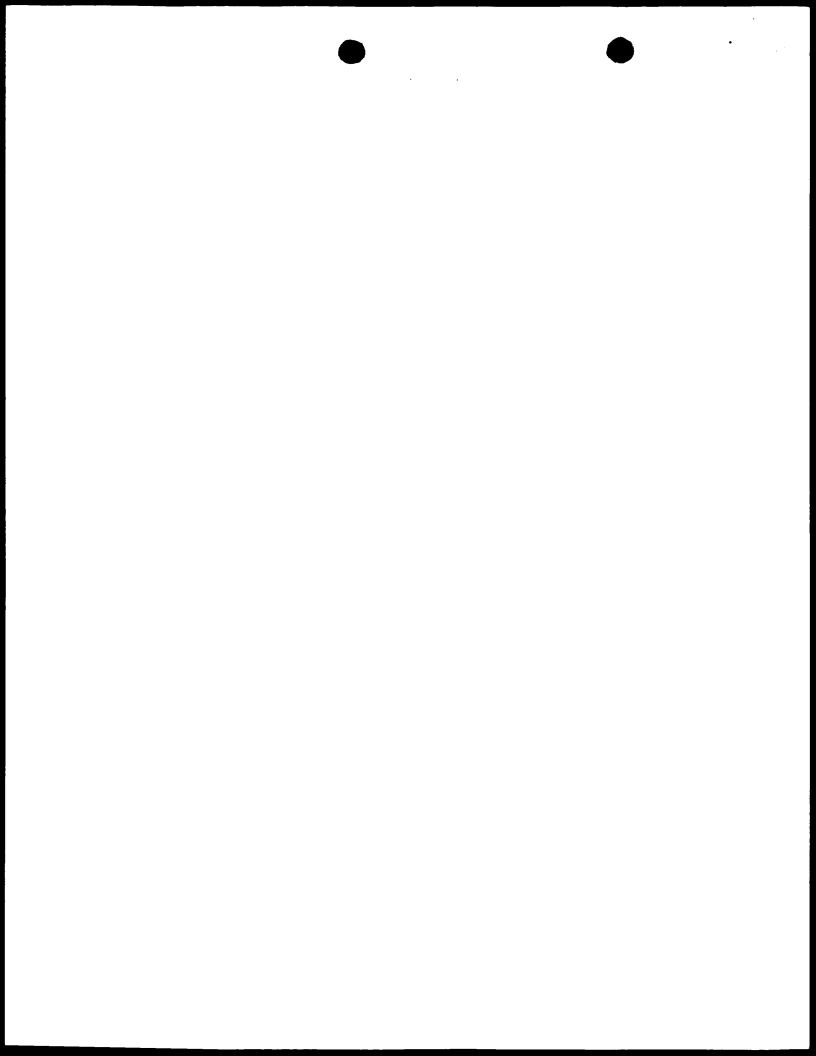
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u>,</u>
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 232 843 A (GTE PROD CORP) 19. August 1987 (1987-08-19) Ansprüche 1,4; Abbildungen 1-3	1,3,4
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 02, 29. Februar 1996 (1996-02-29) & JP 07 282786 A (STANLEY ELECTRIC CO LTD), 27. Oktober 1995 (1995-10-27) Zusammenfassung	1,3,4
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 05, 31. Mai 1996 (1996-05-31) & JP 08 007846 A (USHIO INC), 12. Januar 1996 (1996-01-12) Zusammenfassung	1,3,4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"Ö" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend hetrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  22. November 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  30/11/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Deroubaix, P

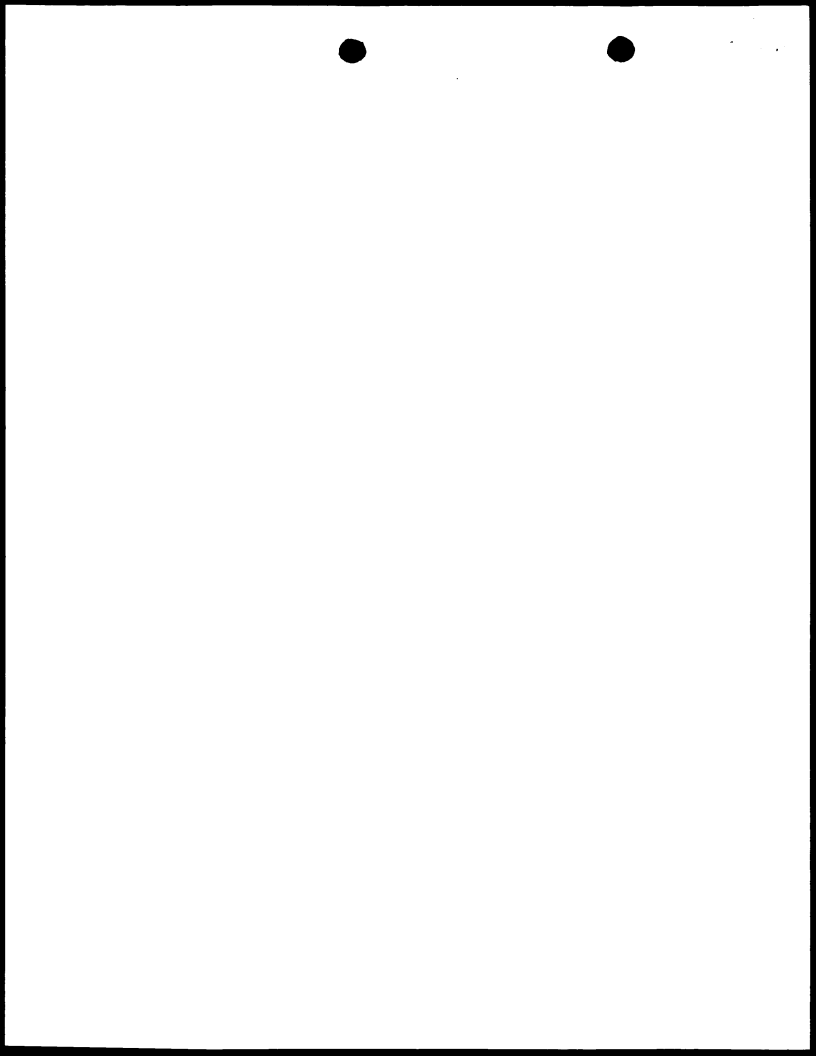
1





Internationales Aktenzeichen PCT/DE 01/02308

Kategorie <sup>o</sup>	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
3		
A	FR 2 390 001 A (PHILIPS NV) 1. Dezember 1978 (1978-12-01) Anspruch 1; Abbildung 1	1,5
A	DE 195 38 497 A (PATRA PATENT TREUHAND) 17. April 1997 (1997-04-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1,5



## INTERMATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben eröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 01/02308

	lecherchenbericht irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	I	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0232843	Α	19-08-1987	CA	1270036 A1	05-06-1990
				DE	3786931 D1	16-09-1993
				DE	3786931 T2	24-02-1994
				EP	0232843 A2	19-08-1987
				JP	8021370 B	04-03-1996
				JP	62254355 A	06-11-1987
				US	4723198 A	02-02-1988
JP	07282786	Α	27-10-1995	JP	2860249 B2	24-02-1999
JP	08007846	Α	12-01-1996	KEINE		
FR	2390001	 А	01-12-1978	NL	7704774 A	06-11-1978
				BE	866619 A1	03-11-1978
				BR	7802742 A	26-12-1978
				DE	2817189 A1	16-11-1978
				ES	469324 A1	16-01-1979
				FR	2390001 A1	01-12-1978
				GB	1559270 A	16-01-1980
				ΙT	1094978 B	10-08-1985
				JP	53136375 A	28-11-1978
				US 	4179636 A	18-12-1979
DE	19538497	A	17-04-1997	DE DE	19538497 A1	17-04-1997





Int∈ anal Application No PCT/DE 01/02308

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01K1/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H01K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 232 843 A (GTE PROD CORP) 19 August 1987 (1987-08-19) claims 1,4; figures 1-3		1,3,4
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 02, 29 February 1996 (1996-02-29) & JP 07 282786 A (STANLEY ELEC LTD), 27 October 1995 (1995-10 abstract	TRIC CO 0-27)	1,3,4
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 05, 31 May 1996 (1996-05-31) & JP 08 007846 A (USHIO INC), 12 January 1996 (1996-01-12) abstract	-/	1,3,4
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
*A* docum consi *E* earlier filing *L* docum which citation *O* docum other *P* docum	ategories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date lent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means lent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or manners, such combination being obvious the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	the application but leavy underlying the claimed invention to be considered to coument is taken alone claimed invention leave the step when the ore other such docupius to a person skilled
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
2	22 November 2001	30/11/2001	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	



Int nal Application No PCT/DE 01/02308

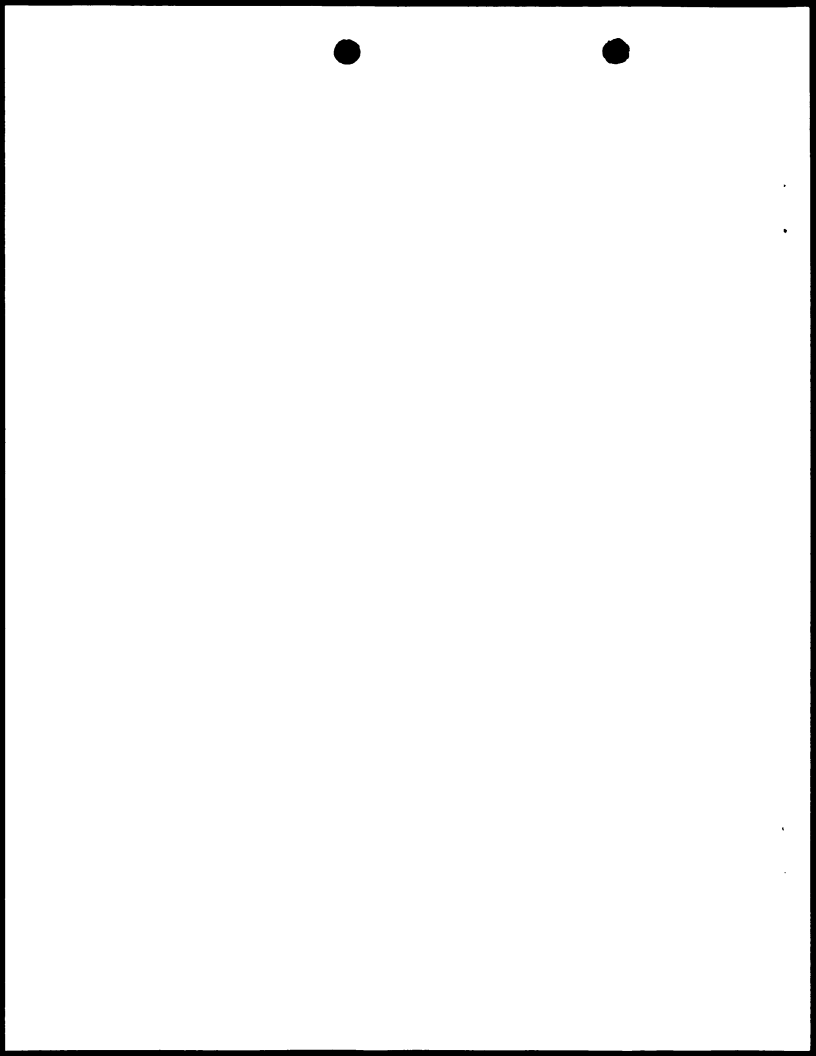
C/Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/DE 01/02308
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Dalum About in No.
		Relevant to claim No.
Α	FR 2 390 001 A (PHILIPS NV) 1 December 1978 (1978-12-01) claim 1; figure 1	1,5
A	1 December 1978 (1978-12-01)	1,5



Information on patent family members

In hal Application No PCT/DE 01/02308

Patent family Publication Publication Patent document cited in search report date member(s) date EP 0232843 19-08-1987 1270036 A1 05-06-1990 Α CA DE 3786931 D1 16-09-1993 DΕ 3786931 T2 24-02-1994 19-08-1987 ΕP 0232843 A2 04-03-1996 JP 8021370 B JP 62254355 A 06-11-1987 US 4723198 A 02-02-1988 JP 07282786 Α 27-10-1995 JP 2860249 B2 24-02-1999 JP 08007846 Α 12-01-1996 NONE 06-11-1978 7704774 A FR 2390001 Α 01-12-1978 NL 866619 A1 03-11-1978 BE 26-12-1978 BR 7802742 A DE 2817189 A1 16-11-1978 469324 A1 16-01-1979 ES 01-12-1978 2390001 A1 FR 1559270 A 16-01-1980 GB IT 1094978 B 10-08-1985 53136375 A 28-11-1978 JP 4179636 A 18-12-1979 US DE 19538497 Α 17-04-1997 19538497 A1 17-04-1997



## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Januar 2002 (24.01.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 02/07188 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

\_\_\_\_

**ELEKTRISCHE GLÜHLAMPEN MBH** [DE/DE]; Hellabrunner Str. 1, 81543 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02308

H01K 1/14

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juni 2001 (22.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 35 401.7

19. Juli 2000 (19.07,2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FÜR

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KNORR, Klaus-Peter [DE/DE]; An der Bärenhecke 11, 91790 Nennslingen (DE). WITTMANN, Klaus [DE/DE]; Albert-Schweizer-Str. 4, 89567 Sontheim (DE).

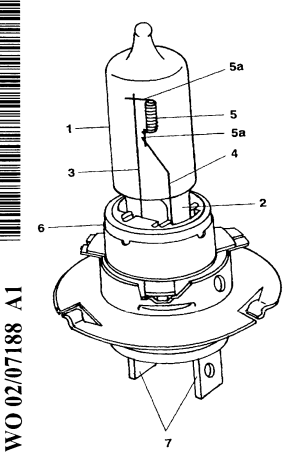
(74) Gemeinsamer Vertreter: PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GLÜH-LAMPEN MBH; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, HU, IN, JP, KR, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HALOGEN FILAMENT LAMP

(54) Bezeichnung: HALOGENGLÜHLAMPE



(57) Abstract: The invention relates to a halogen filament lamp for motor vehicle headlamps with an electrical consumption of between 50 watts and 100 watts and has at least one filament, whereby, according to the invention, the at least one filament (5) is in the form of a simple helix, the size and/or geometry of which is determined by an operating voltage of at least 20 volts, with the length of single helix limited to a range from 4.0 mm to 6.5 mm.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Halogenglühlampe für Kraftfahrzeugscheinwerfer, die eine elektrische Leistungsaufnahme zwischen 50 Watt und 100 Watt aufweist und mindestens eine Glühwendel besitzt, wobei die mindestens eine Glühwendel (5) erfindungsgemäss als Einfachgewickel ausgebildet ist, dessen Maße und/oder Geometrie auf eine Betriebsspannung von mindestens 20 Volt abgestimmt sind, wobei die Länge als Einfachgewickels auf einen Bereich von 4,0 mm bis 6,5 mm beschränkt ist.

## WO 02/07188 A1



(84) Bestimmungsstaaten *(regional)*: europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht vor Ablauf der für Anderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



10

15

20

## Halogenglühlampe

Die Erfindung betrifft eine Halogenglühlampe für Kraftfahrzeugscheinwerfer gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

## I. Stand der Technik

Im Handel sind Halogenglühlampen für Scheinwerfer von Kraftfahrzeuge mit einer Bordnetzspannung von 12 Volt erhältlich. Diese Halogenglühlampen weisen eine Leistungsaufnahme von ca. 50-100 Watt auf und besitzen mindestens eine Glühwendel, wobei die Glühwendel einfach gewendelt ist und an eine Betriebsspannung von ungefähr 12 Volt angepaßt ist.

Außerdem sind im Handel Halogenglühlampen für Scheinwerfer von Kraftfahrzeugen mit einer Bordnetz-Nennspannung von 24 Volt erhältlich. Diese Halogenglühlampen weisen eine Leistungsaufnahme zwischen 50 Watt und 100 auf und besitzen mindestens eine Glühwendel, wobei die Glühwendel doppelt gewendelt ist und für eine Betriebsspannung von mindestens 20 Volt ausgelegt ist. Um eine ausreichende Erschütterungsfestigkeit zu gewährleisten, sind die einfach gewendelten Enden der doppelt gewendelten Glühwendel mit Einsteckstiften versehen. Statt eines Einsteckstiftes kann in jedem einfach gewendelten Glühwendelende auch ein Rest des Kerndrahtes verblieben sein, der nur aus dem lichtemittierenden, doppelt gewendelten Bereich der Glühwendel, nicht aber aus ihren einfach gewendelten Enden mittels Säure heraus geätzt wurde. Das Sekundärgewickel dieser doppelt gewendelten Glühwendel weist nur sehr wenige Windungen auf. Die damit erzielbare Beleuchtung wirkt inhomogen.

### II. Darstellung der Erfindung

Es ist die Aufgabe der Erfindung, eine Halogenglühlampe für Kraftfahrzeugscheinwerfer mit einer Leistungsaufnahme zwischen 50 Watt und 100 Watt bereitzustellen,

15

20

die an einer Bordnetz-Nennspannung von 24 Volt betreibbar ist und eine homogenere Beleuchtung gewährleistet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst. Besonders vorteilhafte Ausführungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Bei der erfindungsgemäßen Halogenglühlampe ist die mindestens eine Glühwendel als Einfachgewickel ausgebildet, dessen Maße und/oder Geometrie auf eine Betriebsspannung von mindestens 20 Volt abgestimmt sind, wobei die Länge des Einfachgewickels einen Wert im Bereich von 4,0 mm bis 6,5 mm besitzt. Durch die Ausstattung mit dem erfindungsgemäßen Einfachgewickel und durch das Zusammenwirken mit dem Reflektor des Kraftfahrzeugscheinwerfers ist mit der erfindungsgemäßen Halogenglühlampe eine homogenere Beleuchtung als mit den vorgenannten, bisher üblichen Halogenglühlampen erzielbar. Die Beschränkung der Länge des erfindungsgemäßen Einfachgewickels auf einen Bereich von 4,0 mm bis 6,5 mm gewährleistet durch das Zusammenwirken mit dem Reflektor des Kraftfahrzeugscheinwerfers eine gerichtete Lichtemission und einen wohldefinierten Lichtkegel. Das Einfachgewickel der erfindungsgemäßen Halogenglühlampe besitzt eine um das Drei- bis Vierfache höhere Windungszahl und einen deutlich geringeren Abstand zwischen den einzelnen Windungen als das Sekundärgewickel der doppelt gewendelten Glühwendel der bisher üblichen Halogenglühlampen für Scheinwerfer von Kraftfahrzeugen mit einer Bordnetz-Nennspannung von 24 Volt. Vorteilhafterweise ist das Einfachgewickel der erfindungsgemäßen Halogenglühlampe mit mindestens 20 Windungen ausgestattet, die sich gleichmäßig über die Länge des Einfachgewickels verteilen, um eine möglichst homogene Beleuchtung zu erzielen.

Im Unterschied zu den oben, als Stand der Technik beschriebenen 12V-Halogenglühlampen besitzt die erfindungsgemäße Halogenglühlampe, aufgrund der höheren Betriebsspannung, als Glühwendel ein Einfachgewickel, das aus einem dünneren und einem ca. doppelt so langen Draht wie das Einfachgewickel der 12-Halogenglühlampe gefertigt ist. Um trotz des dünneren Drahtes eine hohe Erschütterungsfestigkeit zu gewährleisten, sind die Glühwendelenden der erfindungsgemäßen Halogen-

- 3 -

glühlampe vorteilhafterweise mit Stützmitteln versehen. Als Stützmittel eignen sich vorzugsweise Stützwendeln oder aus Molybdänfolie bzw. Molybdänband gefertigte Röhrchen, die die ungewendelten Enden des Einfachgewickels umschließen.

Vorteilhafterweise besitzt das Einfachgewickel der erfindungsgemäßen Halogenglühlampe mindestens 20 Windungen und einen Außendurchmesser zwischen
1,4 mm und 2,0 mm, so daß die erfindungsgemäße Halogenglühlampe trotz des vergleichsweise langen Drahtes, der zur Herstellung der Glühwendel verwendet wird,
ein räumlich kompaktes Einfachgewickel als Glühwendel besitzt. Der Durchmesser
des zur Glühwendelherstellung verwendeten Drahtes liegt vorteilhafterweise zwischen 0,11 mm und 0,14 mm, um einerseits den Wendelwiderstand an die gewünschte Leistungsaufnahme der erfindungsgemäßen Halogenglühlampe anzupassen und
andererseits ein räumlich kompaktes Einfachgewickel als Glühwendel zu ermöglichen.

## III. Beschreibung der bevorzugten Ausführungsbeispiele

- Nachstehend wird die Erfindung anhand von zwei bevorzugten Ausführungsbeispielen n\u00e4her erl\u00e4utert. Es zeigen:
  - Figur 1 Eine schematische Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Halogenglühlampe für einen Kraftfahrzeugscheinwerfer mit einer einfach gewendelten, axial angeordneten Glühwendel
- 20 Figur 2 Eine Draufsicht auf eine Axialwendel gemäß des ersten Ausführungsbeispiels der Erfindung in schematischer Darstellung
  - Figur 3 Eine Draufsicht auf eine Transversalwendel gemäß des zweiten Ausführungsbeispiels der Erfindung in schematischer Darstellung
- Figur 4 Eine Draufsicht auf ein Einfachgewickel gemäß eines dritten Ausführungsbeispiels der Erfindung in schematischer Darstellung

Die Halogenglühlampe gemäß des ersten Ausführungsbeispiels besitzt ein im wesentlichen zylindrisches Lampengefäß 1 mit einem gasdicht verschlossenen Quetsch-

10

15

20

25

30

fuß 2, durch den zwei Stromzuführungsdrähte 3, 4 für die innerhalb des Lampengefäßes 1 in axialer Richtung angeordnete Glühwendel 5 hindurchgeführt sind. Der Quetschfuß 2 ist im Lampensockel 6, der mit zwei Kontaktfahnen 7 zur Spannungsversorgung der Glühwendel 5 ausgestattet ist, fixiert. Figur 1 zeigt schematisch den Aufbau dieser Halogenglühlampe. Es handelt sich hierbei um eine Halogenglühlampe für einen Kraftfahrzeugscheinwerfer mit einer Leistungsaufnahme von ungefähr 70 Watt, die zum Betrieb an einer Bordnetz-Nennspannung von 24 Volt vorgesehen ist.

Gemäß des ersten Ausführungsbeispiels der Erfindung ist die Glühwendel 5 als Einfachgewickel ausgebildet, das eine Länge von ungefähr 5,6 mm ±0,2 mm, einen Außendurchmesser von ungefähr 1,7 mm und 26 Windungen besitzt. Die vorgenannten Angaben beziehen sich auf den für die Lichtemission verantwortlichen, gewickelten Bereich der Glühwendel 5, ohne Berücksichtigung der ungewendelten Enden 5a der Glühwendel 5. Der zur Herstellung des Einfachgewickels 5 verwendete Wendeldraht aus Wolfram weist einen Durchmesser von 0,13 mm auf. Die wirksame Länge des Wendeldrahtes, das heißt, die Länge des den gewickelten Bereich des Einfachgewickels 5 bildenden Wendeldrahtes beträgt ungefähr 124,8 mm. Die ungewendelten Enden 5a der Glühwendel 5 sind zur Verbesserung der Erschütterungsfestigkeit und zur Abstützung der Glühwendel 5 jeweils mit einer Überzugswendel 8 versehen. Die Überzugswendeln 8 umschließen das jeweilige ungewendelte Ende 5a mit Klemmsitz. Sie erstrecken sich vorzugsweise über den größten Teil des jeweiligen ungewendelten Endes 5a. In Figur 2 ist der Aufbau der Glühwendel 5 gemäß des ersten Ausführungsbeispiels schematisch dargestellt.

Gemäß des zweiten Ausführungsbeispiels der Erfindung ist die Glühwendel 5' als transversales, das heißt, senkrecht zur Lampenachse angeordnetes Einfachgewickel ausgebildet, das eine Länge von ungefähr 5,2 mm ± 0,2 mm, einen Außendurchmesser von ungefähr 1,9 mm und 23 Windungen besitzt. Die vorgenannten Angabe 1 beziehen sich auf den für die Lichtemission verantwortlichen, gewickelten Bereich der Glühwendel 5', ohne Berücksichtigung der ungewendelten Enden 5a' der Glühwendel 5'. Der zur Herstellung des Einfachgewickels 5' verwendete Wendeldraht

15

20

25

30

- 5 -

aus Wolfram weist einen Durchmesser von 0,13 mm auf. Die wirksame Länge des Wendeldrahtes, das heißt, die Länge des den gewickelten Bereich des Einfachgewickels 5' bildenden Wendeldrahtes beträgt ungefähr 124,9 mm. Die ungewendelten Enden 5a' der Glühwendel 5' sind zur Verbesserung der Erschütterungsfestigkeit und zur Abstützung der Glühwendel 5' jeweils mit einer Überzugswendel 8' versehen. Die Überzugswendeln 8' umschließen das jeweilige ungewendelte Ende 5a' mit Klemmsitz. Sie erstrecken sich vorzugsweise über den größten Teil des jeweiligen ungewendelten Endes 5a'. In Figur 3 ist der Aufbau der Glühwendel 5' gemäß des zweiten Ausführungsbeispiels schematisch dargestellt.

Beide oben näher beschriebenen Einfachwendeln 5, 5' sind aufgrund ihrer Abmessungen und Geometrie an eine Betriebsspannung von ungefähr 24 Volt und eine Leistungsaufnahme von ungefähr 70 Watt angepaßt.

Die Einfachwendel 5" gemäß des dritten, in Figur 4 abgebildete Ausführungsbeispiels unterscheidet sich von den Einfachwendeln der beiden oben erläuterten Ausführungsbeispiele nur dadurch, dass die ungewendelten Enden 5a" jeweils von einem aus Molybdänband gefertigten Rohr 8" mit Klemmsitz umgeben sind. Die Molybdänröhrchen 8" erstrecken sich jeweils über den größten Teil des entsprechenden ungewendelten Endes 5a". Außerdem erleichtern die Molybdänröhrchen 8" das Verschweißen der Wendelenden mit den ebenfalls aus Molybdän bestehenden Stromzuführungsdrähten 3, 4.

Die Erfindung beschränkt sich nicht auf die oben näher erläuterten Ausführungsbeispiele. Die Überzugswendeln 8, 8' bzw. Molybdänröhrchen 8" sind nur erforderlich, wenn besonders hohe Anforderungen an die Erschütterungsfestigkeit gestellt werden. Anstelle von Überzugswendeln 8, 8' bzw. Molybdänröhrchen 8" können in diesem Fall aber auch andere Stützmittel für die Glühwendel verwendet werden. Beispielsweise können anstelle von Überzugswendeln 8, 8' bzw. Molybdänröhrchen 8" die Stromzuführungsdrähte 3, 4 entsprechend dick und die damit verbundenen, ungewendelten Enden 5a, 5a' der Glühwendel 5, 5' entsprechend kurz ausgebildet sein, so daß die Stromzuführungsdrähte 3, 4 bereits eine hohe Erschütterungsfestigkeit gewährleisten.

15

### Patentansprüche

- 1. Halogenglühlampe für Kraftfahrzeugscheinwerfer, die eine elektrische Leistungsaufnahme zwischen 50 Watt und 100 Watt aufweist und mindestens eine Glühwendel (5, 5', 5") besitzt, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Glühwendel (5, 5', 5") als Einfachgewickel ausgebildet ist, dessen Maße und/oder Geometrie auf eine Betriebsspannung von mindestens 20 Volt abgestimmt sind, wobei die Länge des Einfachgewickels einen Wert im Bereich von 4,0 mm bis 6,5 mm besitzt.
  - 2. Halogenglühlampe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Einfachgewickel (5, 5', 5") mindestens 20 Windungen aufweist.
- Halogenglühlampe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Drahtdurchmesser des Einfachgewickels (5, 5', 5") zwischen 0,11 mm und 0,14 mm beträgt.
  - 4. Halogenglühlampe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Außendurchmesser des Einfachgewickels (5, 5', 5") zwischen 1,4 mm und 2,0 mm beträgt.
  - 5. Halogenglühlampe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Enden (5a, 5a', 5a") des Einfachgewickels (5, 5', 5") mit Stützmitteln (8, 8', 8") versehen sind.

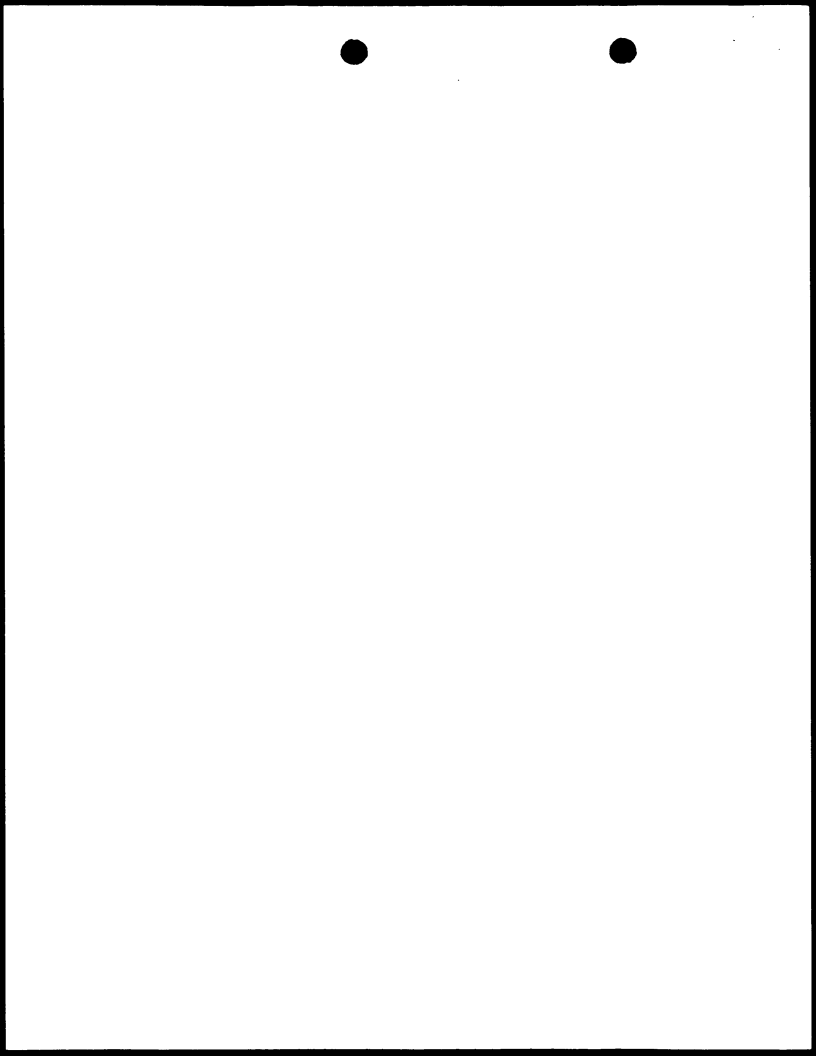
## Zusammenfassung

## Halogenglühlampe

Die Erfindung betrifft eine Halogenglühlampe für Kraftfahrzeugscheinwerfer, die eine elektrische Leistungsaufnahme zwischen 50 Watt und 100 Watt aufweist und mindestens eine Glühwendel besitzt, wobei die mindestens eine Glühwendel (5) erfindungsgemäß als Einfachgewickel ausgebildet ist, dessen Maße und/oder Geometrie auf eine Betriebsspannung von mindestens 20 Volt abgestimmt sind, wobei die Länge des Einfachgewickels auf einen Bereich von 4,0 mm bis 6,5 mm beschränkt ist.

Figur 1

5





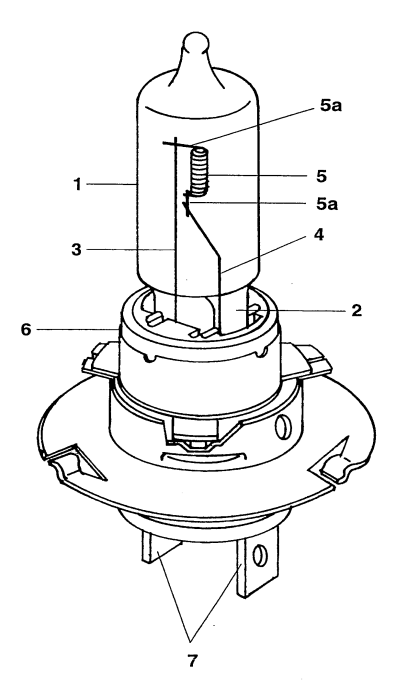
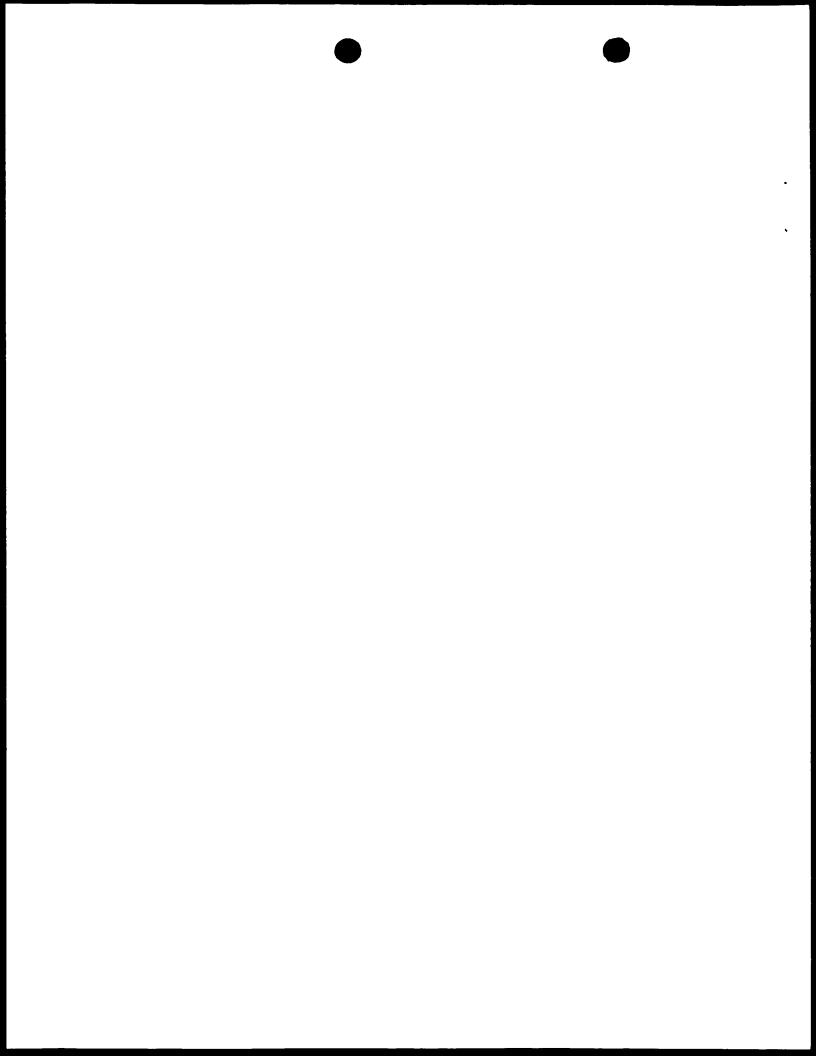


FIG. 1



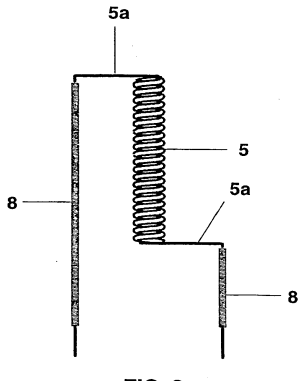


FIG. 2

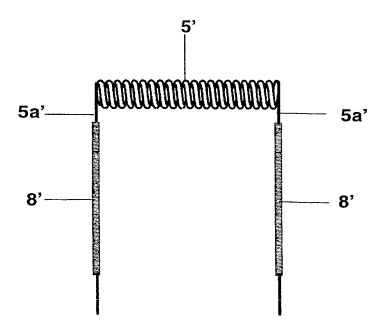
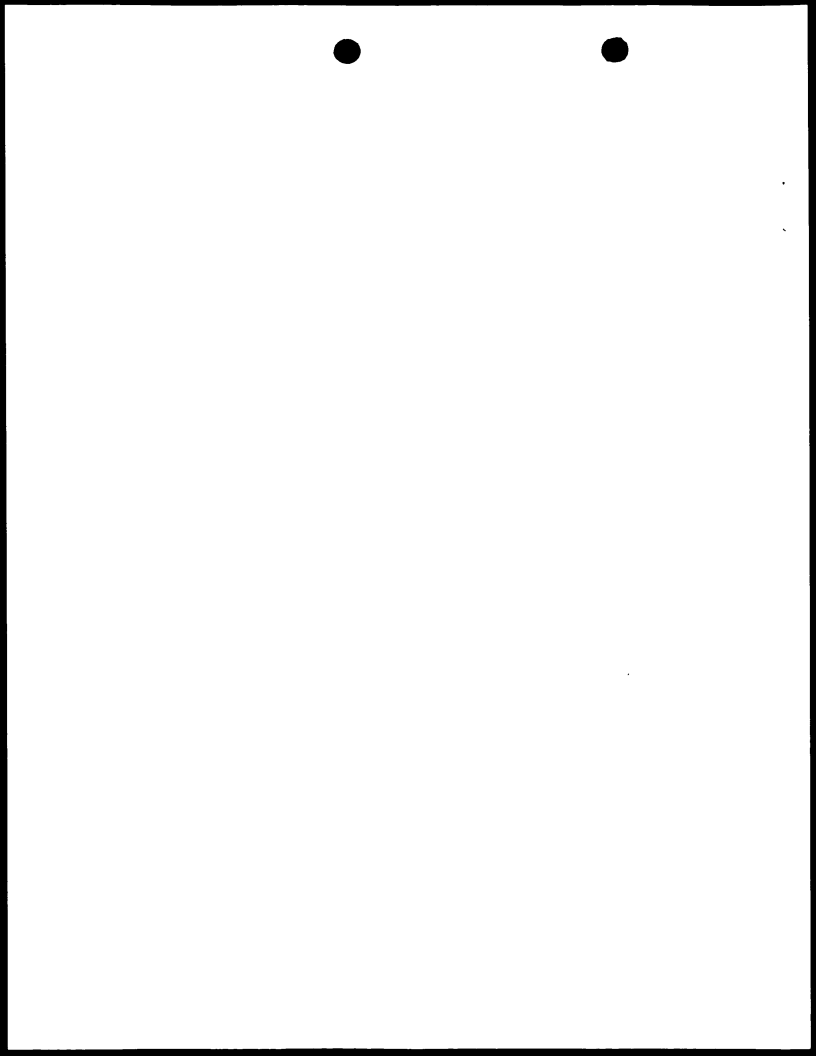


FIG. 3





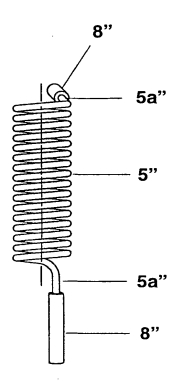
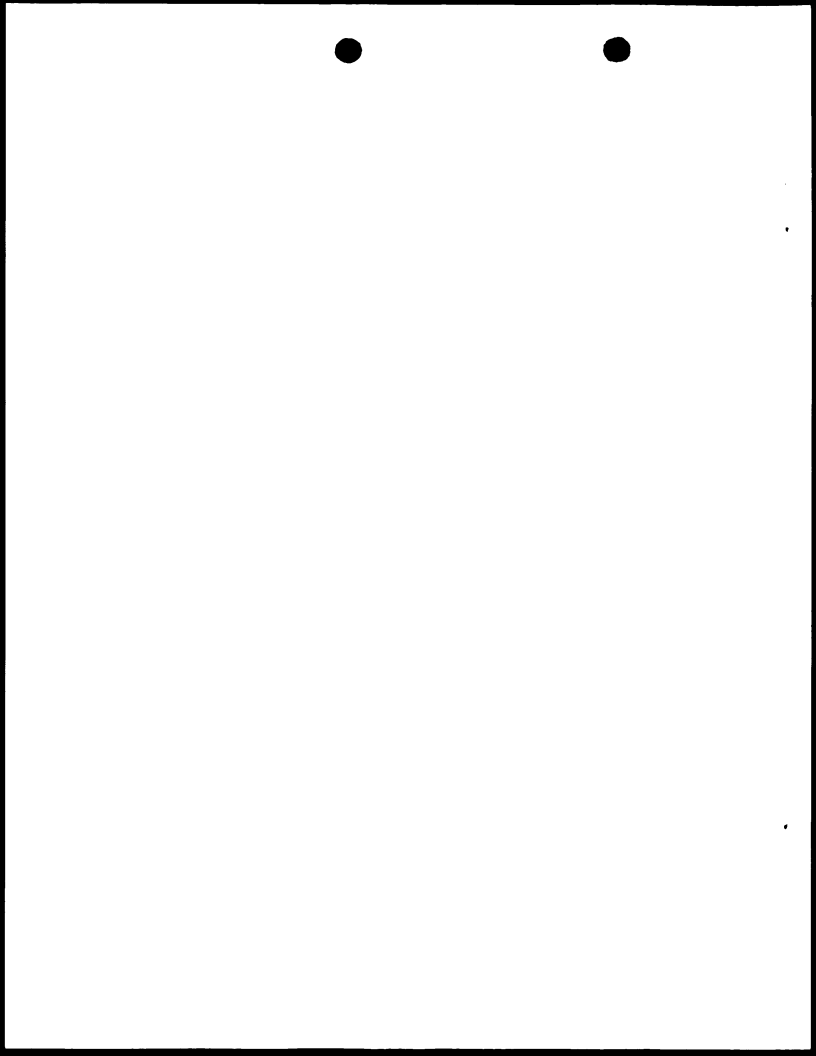


FIG. 4



# · PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Ubermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
2000P13996W0	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	Idedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 01/02308	22/06/2	2001	19/07/2000			
Anmelder	<u> </u>					
PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAF	T FÜR ELEKTRI	SCHE				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Buro uber	mitteit.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ißt insgesamt 3	Blätter.				
		liesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche a	iuf der Grundlage der inte	rnationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern u	nter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen			
			Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	• •	•				
zusammen mit der internation	2		gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer f	Form eingereicht worden i	ist.			
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.			
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recl	n <b>erchierbar erwiesen</b> (Sir	ehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
wird der vom Anmelder eing	,	5				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:				
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>						
wird der vom Anmelder eing	,	•	ng von der Behörde festgesetzt. Der			
	e innerhalb eines Mona	ts nach dem Datum der A	bsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	5		Abb. Nr1			
wie vom Anmelder vorgesch		<u> </u>	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke		nlagen hat.	•			
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzei	chnet.				



Adi Belli debiet i	DEOT ATENTWESENS
Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT
AN PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GLÜHLAMPEN MBH Postfach 22 16 34 IPS	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES GC IP-MENATIONALEN RECHERCHENBERICHTS GDER DER ERKLÄRUNG
D-80506 München GERMANY  Eing. 3 3. 1. 2031  GR Frist 19.02 02	0 3. Dez. 2001 (Regel 44.1 PCT) RAM Frist:
Frist 19,02,02	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 30/11/2001
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	
2000P13996W0	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 01/02308	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/06/2001
Anmelder	
PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FÜR ELEKTR	ISCHE
Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nac Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche de Bis wann sind Änderungen einzureichen?  Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträg	er Internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):
Wo sind Änderungen einzureichen?	
Unmittelbar belm Internationalen Büro der WIPO, 34, Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35	
Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblat	t zu entnehmen.
2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein Internationaler Red Artikel 17(2)a) übermittelt wird.	cherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach
dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusä	ner zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird ammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des n die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden
noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorli getroffen wurde.	iegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung
licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf	d die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent- f einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 <sup>b.</sup> e internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah-
Innerhalb von <b>19 Monaten</b> seit dem Prioritätsdatum ist ein Antra Anmeider den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten verschieben möchte.	ag auf internationale vorläufige Prüfung einzurelchen, wenn der seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)
Innerhalb von <b>20 Monaten</b> seit dem Prioritätsdatum muß der Ar Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nich Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgev	

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

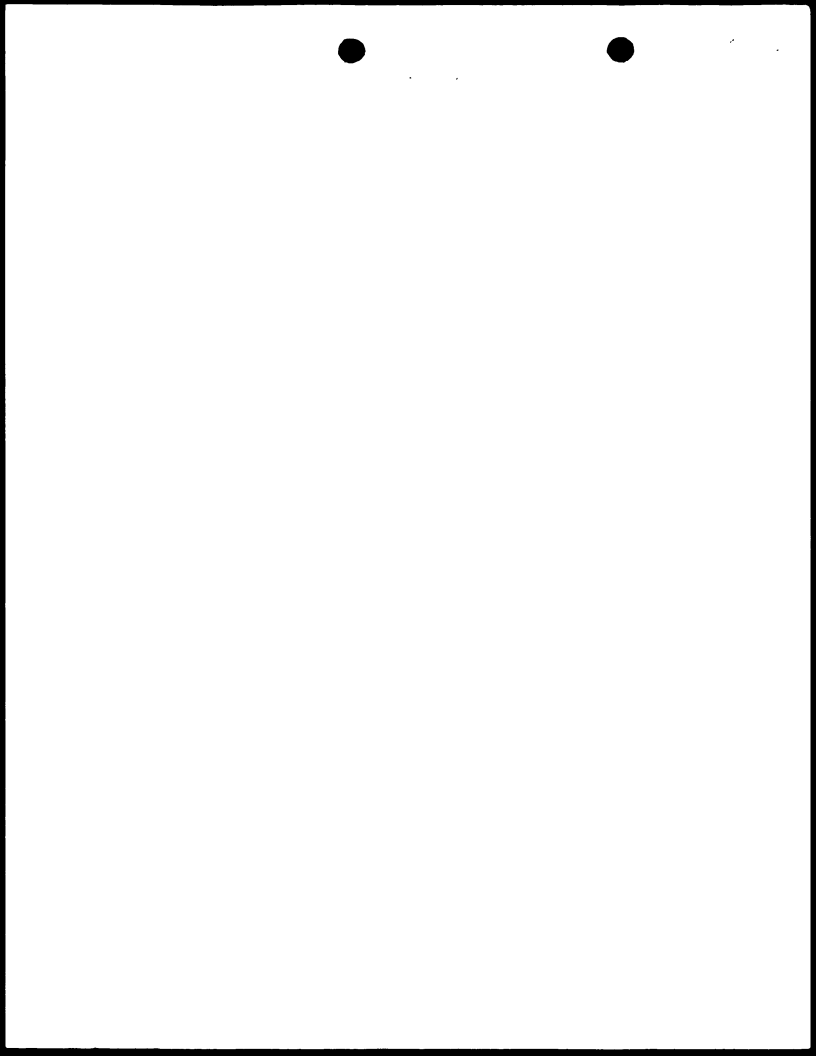
THATA

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016

Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich Ist.

Bevollmächtigter Bediensteter

Gregory Adam



### ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmat die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Telle der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüche gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

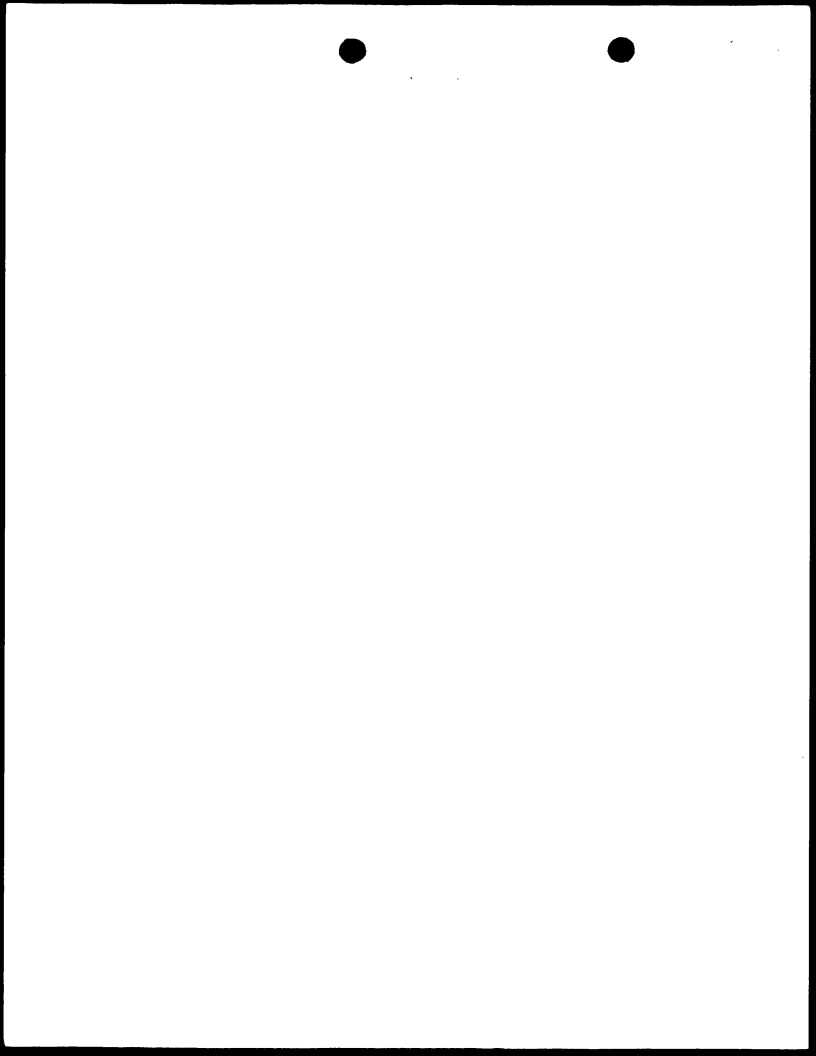
#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19(1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeidungen in französischer Sprache abzufassen.



### ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten. Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren): "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen dann bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen, neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

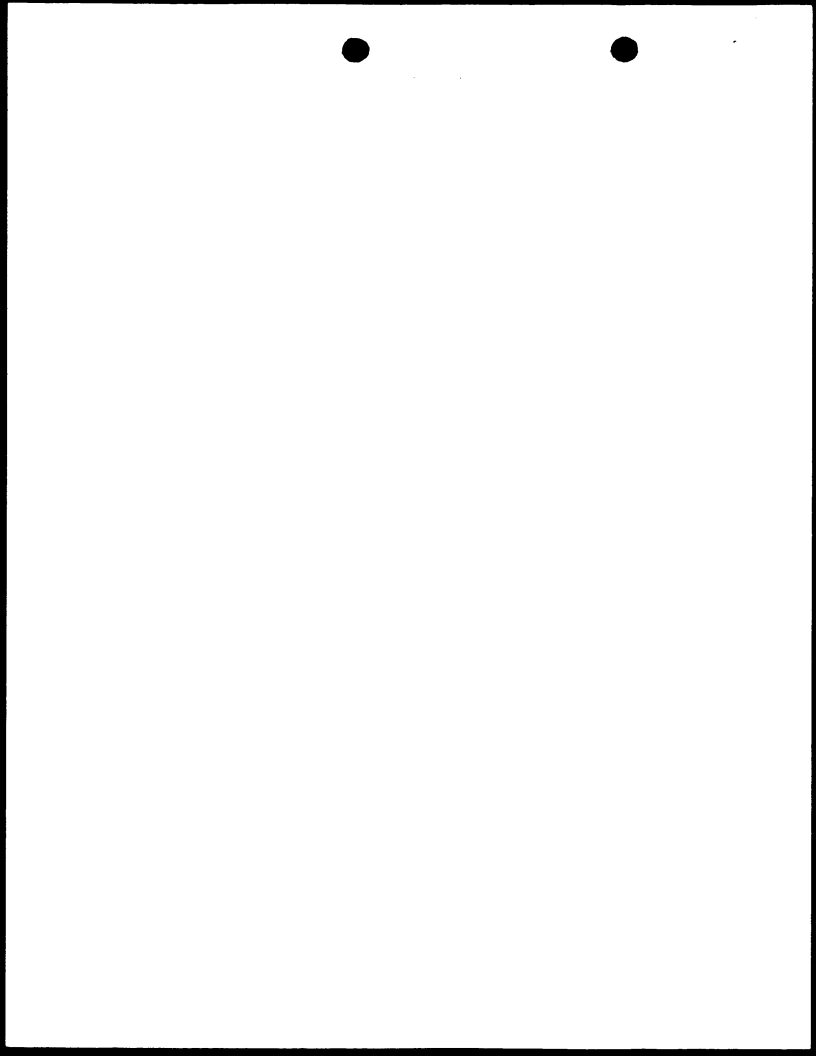
#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

## Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.



## **Deutsches Patent- und Markenamt**

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

München, den 6. August 2001

Telefon: (0 89) 21 95 - 3081

Aktenzeichen: 100 35 401,7-33

Anmelder: Patent-Treuhand-Gesellschaft

für elektrische Glühlampen mbH

Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH

Niederlegung im Abholfach des DPMA

thr Zeichen: GR 2000P13996 DE

80297 München

AM Mch P/Ri Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben Zutreffendes ist angekreuzt X und/oder ausgefüllt!

Prüfungsantrag, wirksam gestellt am 1. August 2000

eingegangen am

24. Aug. 2001 Frist:

OSRAM

Eingabe vom

Die Prüfung der oben genannten Patentanmeldung hat zu dem nachstehenden Ergebnis geführt.

Zur Äußerung wird eine Frist von

4 Monat(en)

gewährt, die mit der Zustellung beginnt.

Für Unterlagen, die der Äußerung gegebenenfalls beigefügt werden (z.B. Beschreibung, Beschreibungsteile, Patentansprüche, Zeichnungen), sind je zwei Ausfertigungen auf gesonderten Blättern erforderlich. Die Äußerung selbst wird nur in einfacher Ausfertigung benötigt.

Werden die Beschreibung, die Patentansprüche oder die Zeichnungen im Laufe des Verfahrens geändert, so hat der Anmelder, sofern die Änderungen nicht vom Deutschen Patent- und Markenamt vorgeschlagen sind, im Einzelnen anzugeben, an welcher Stelle die in den neuen Unterlagen beschriebenen Erfindungsmerkmale in den ursprünglichen Unterlagen offenbart sind.

In diesem Bescheid ist folgende Entgegenhaltung erstmalig genannt. (Bei deren Nummerierung gilt diese auch für das weitere Verfahren):

## Hinweis auf die Möglichkeit der Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder - im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluss fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G 6181), welches kostenlos beim Patent- und Markenamt und den Patentinformationszentren erhältlich ist.

Annahmestelle und Nachtbriefkasten nur

Hauptgebäude Zweibruckenstraße 12 Zweibruckenstraße 5-7 (Breiterhoft Markenabteilungen: Cincinnatistraße 64 81534 Munchen

Hausadresse (für Fracht) Deutsches Patent- und Markenamt Zweibruckenstraße 12

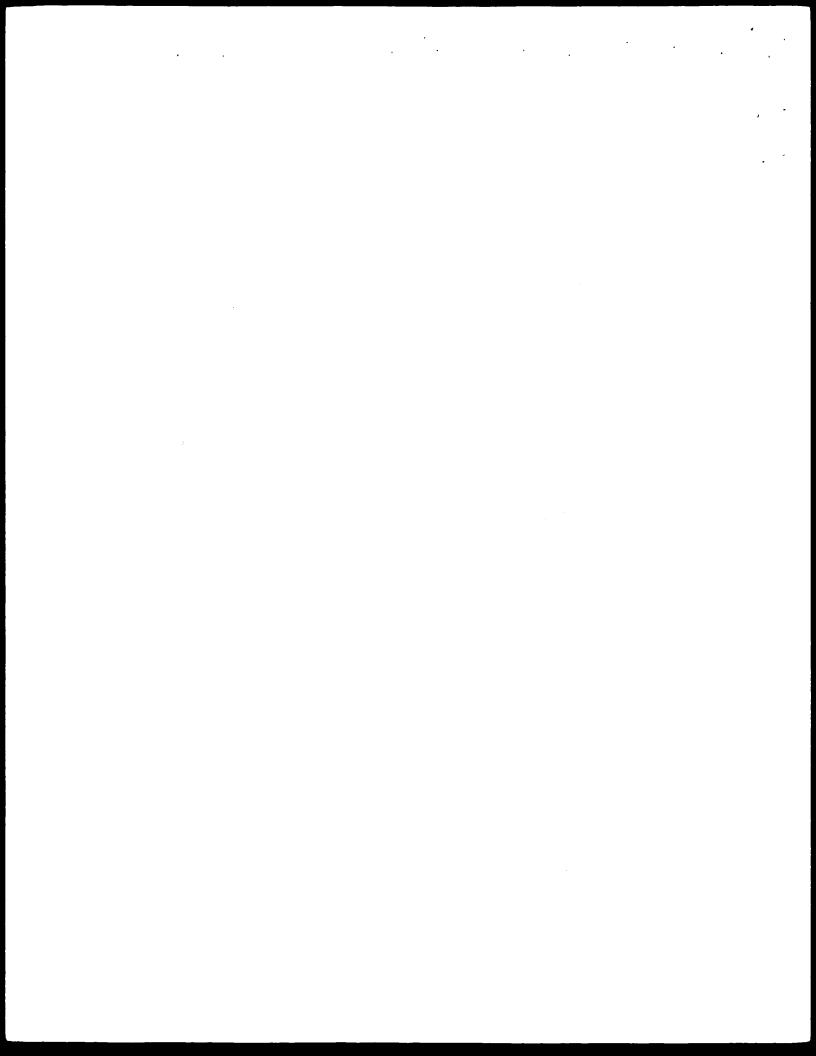
Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221 Internet: http://www.dpma.de

Landeszentralbank Munchen Kto Nr 700 010 54 BLZ 700 000 00

Zweibrückenstraße 12

Zweibruckenstr 12 (Hauptgebäude) ibrackenstr 5.7 (Breite S1 - S8 Haltestelle Isartor

S2 Haltestelle Fasangarten Bus 98 / 99 (ab S-Bahnhof Glesing) Haltestelle Cincinnatistraße



### 1) DE 198 32 773 A1

1

Aus der Entgegenhaltung 1) (vgl. insbesondere die Figuren 1 bis 3 mit zugehöriger Beschreibung, die Ansprüche 1, 4, 5 und 11 sowie Spalte 4, Zeile 45) ist eine Halogenglühlampe für Kraftfahrzeugscheinwerfer bekannt, die eine elektrische Leistungsaufnahme von über 50 W aufweist und mindestens eine Glühwendel 18 besitzt, wobei die mindestens eine Glühwendel als Einfachgewickel ausgebildet sein kann, dessen Länge einen Wert im Bereich von 4,0 bis 6,5 mm besitzt.

Für welche Betriebsspannung die bekannte Lampe ausgebildet ist, wird in Entgegenhaltung 1) nicht angegeben. Eines solchen Hinweises bedarf es für den Fachmann freilich nicht; denn ihm ist selbstverständlich klar, daß die Bordnetzspannung in moderen Kraftfahrzeugen 12 oder 24 V beträgt.

Damit entnimmt der Fachmann der Entgegenhaltung 1) die Lehre, daß die Maße und/oder die Geometrie des Einfachgewickels bedarfsweise auch auf eine Betriebsspannung von mehr als 20 V abgestimmt werden müssen.

Der Anmeldungsgegenstand wird somit durch den Stand der Technik nach 1) vorweggenommen.

Der Anspruch 1 ist demzufolge mangels Neuheit seines Gegenstandes nicht gewährbar.

П

Die Ansprüche 2 bis 5 sind aufgrund ihrer Rückbeziehung auf den nicht gewährbaren Anspruch 1 ebenfalls nicht gewährbar.

	•			·			
							ı
							•
			÷ .				

Die zusätzlichen Merkmale des Anmeldungsgegenstandes gemäß den Unteransprüchen 4 und 5 können ebenfalls schon der Druckschrift 1) (vgl. die Figur 1 sowie den Anspruch 4) als bekannt entnommen werden.

Was den Unteranspruch 2 anbelangt, so ist aus 1) (vgl. Spalte 4, Zeile 33) bekannt, daß die Glühwendel zumindest 17 Windungen aufweist.

Hinsichtlich des Unteranspruchs 3 wird wiederum auf die Entgegenhaltung 1) (vgl. den Anspruch 2) verwiesen, in der ein Drahtgewicht von 90 mg offenbart ist, welches dem beanspruchten Drahtdurchmesser entspricht.

Angesichts des aus 1) Bekannten kann eine Patenterteilung auf die vorliegende Anmeldung nicht in Aussicht gestellt werden.

Prüfungsstelle für Klasse H 01 K

HR 3175

1 Entgegenhaltung

Ausgefertigt

Regierugusangestellte

